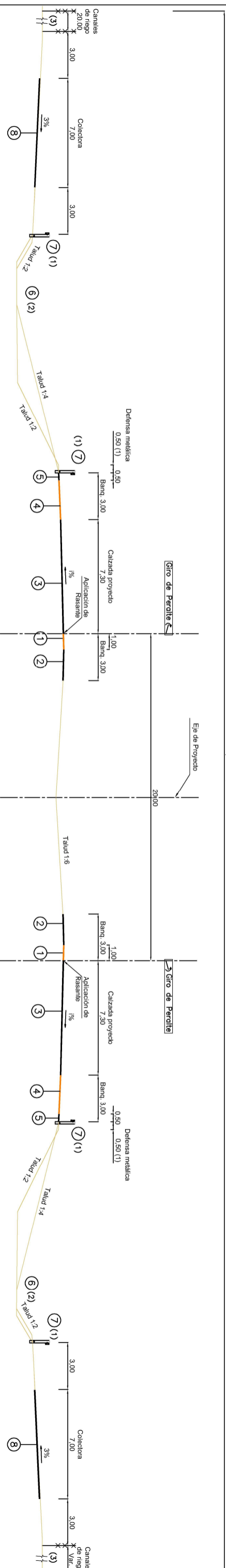


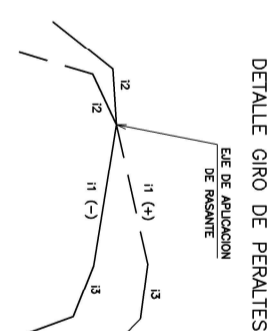
Perfil transversal tipo desde Pr. 0+000.00 a Pr. 4+600.00

Ancho zona de camino  
Aprox. 120m



- ① Banquina interna pavimentada a construir
- ② Banquina interna a construir
- ③ Calzada a construir
- ④ Banquina externa pavimentada a construir
- ⑤ Banquina externa a construir
- ⑥ Cunetas según proyecte de desagüe
- ⑦ Baranda metálica tipo Flex beam
- ⑧ Colectoras a construir

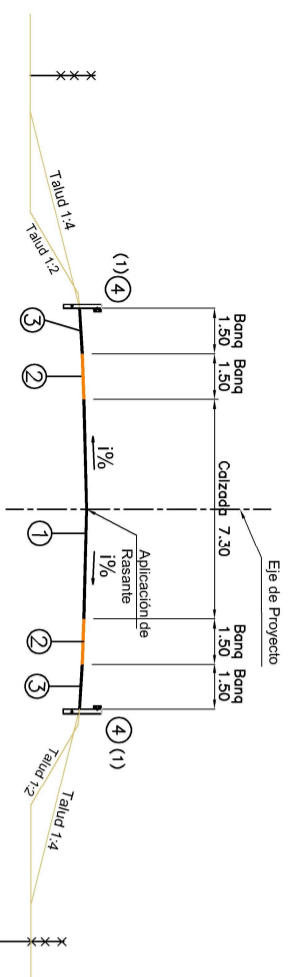
- NOTAS:
- 1) Donde se encuentre indicada la necesidad de defensa en planimetría, en borde de banquina externa, ensanche de terraplén de 0,50 m y talud 1:2
  - 2) Ancho de cuneta variable. Máximo según espacio disponible entre pie de talud de calzada principal y pie de talud de colectoras. Mínimo 8,00m.
  - 3) Según planimetría, en zona del distribuidor, doble alambrado por readecuación de canales de riego



| BANQUINA INTERNA        |      | BANQUINA EXTERNA |          |
|-------------------------|------|------------------|----------|
| i1                      | i2   | i1               | i3       |
| (variable a/planimetro) | Pov. | Pov.             | Sin Pov. |
| < 0%                    | i1   | 4%               | 4%       |
| 0% < i1 < 4%            | i1   | 4%               | 4%       |
| > 4%                    | i1   | 4%               | 4%       |

(\*) Para i1 > 4%, primeros 0,50m con pendiente 0%

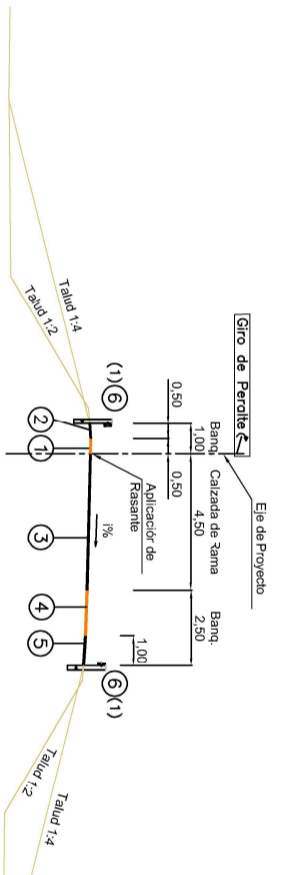
Perfil transversal tipo Calzada Secundaria - RP A-74



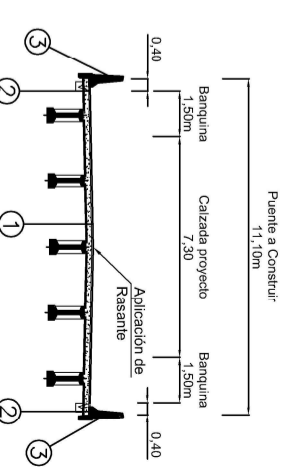
- ① Calzada secundaria a pavimentar
- ② Banquina a pavimentar
- ③ Banquina sin pavimentar
- ④ Baranda metálica tipo Flex beam

NOTAS:  
1) Donde se encuentre indicada la necesidad de defensa en planimetría, en borde de banquina externa, ensanche de terraplén de 0,50 m y talud 1:2

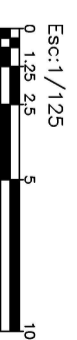
Perfil transversal tipo para ramas en distribuidor sin cordón



- ① Banquina interna pavimentada a construir
  - ② Banquina interna a construir
  - ③ Calzada a construir
  - ④ Banquina externa pavimentada a construir
  - ⑤ Banquina externa a construir
  - ⑥ Baranda metálica tipo Flex beam
- NOTAS:  
1) Donde se encuentre indicada la necesidad de defensa en planimetría, en borde de banquina externa, ensanche de terraplén de 0,50 m y talud 1:2



- ① Calzada a construir
- ② Banquina externa pavimentada a construir
- ③ Medio New Jersey H=1,10m, en toda la longitud del puente, incluyendo losas de aproximación



|                                       |  |   |                       |
|---------------------------------------|--|---|-----------------------|
| GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA   |  | MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y FINANCIAMIENTO |                       |
| <b>RAC - RED DE ACCESOS A CÓRDOBA</b> |  | N°  | FECHA                 |
|                                       |  | DESCRIPCIÓN DE LA REVISIÓN                    | DIBUJO CONTROL APROB. |

|   |  |
|---|--|
| PROYECTO: DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VALIDAD |  |
| COMITENTE: CAMINOS DE LAS SIERRAS S.A.    |  |
| CONTRATISTA:                              |  |

|   |                    |
|---|--------------------|
| Conexión Vial Ruta E 53 - Ruta 9 (N) - Ruta A 174 |                    |
| TITULOS3  |                    |
| PERFILES DE OBRA BASICA                           |                    |
| DIBUJO: G.F.                                      | REVISO: R.I.       |
| PLANO N°  | CL-POR(SAC2)101-RO |
| FECHA: OCTUBRE 2018                               | ESCALA: 1:125      |